Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	90985 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MBD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	628 01.08.2015 28388,2963	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß			
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp			

Bestandsbeschreibung

Breite Brachflächen, an den Allermöher See angrenzend, seit längerem ohne Nutzung und ohne Pflege. Mit über große Flächen hoch aufgewachsener, halbruderaler Gras-und Staudenflur, in Teilen feucht mit Dominanz von Rohrglanzgras und Schilf. In Teilen, v.a. am Weg und in den hoch gelegensten Teilbereichen wiesenartig. Eingestreut kommen Gehölze vor, vereinzelt gepflanzt und nicht vollständig heimisch. Im Zuge der Sukzession sind im Gebiet aber zahlreiche Weiden aufgekeimt, v.a. am Ufer des Gewässers. In Teilbereichen breiten sich neophytische Brombeergebüsche aus Gartenbrombeere aus. Insgesamt recht dicht, strukturreich, mäßig artenreich, wüchsig, örtlich mit noch erkennbarem, ehemaligem Beet-Graben-Relief und Niveauunterschieden von bis zu 1 m im Gelände. I.d.R. noch mit Dominanz krautiger Arten und mit Vorkommen feuchtezeigende Artenr. Größere Teilbereiche werden von Schilfröhricht eingenommen. Der Biotop wird von einem unbefestigten Weg durchzogen, der von Spaziergängern mit Hunden frequentiert wird. Entlang des Weges eine Baumreihe, teilweise mit Kopfbäumen. Aufgrund der Großflächigkeit und der relativen Ungestörtheit mit "6" bewertet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %		

2 AKM	Halbrudera	oruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)			
Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	wes	tlich Neuallermöhe, direkt	westlich und südlich de	s Allermöher Sees	
Nachbarnutzung/en	Park	, Gewässer, Gräben			
Rechtswert (X)	575	433	Hochwert (Y)	5926977	
Bezirk	Berg	gedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Neu	allermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)	
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					
TT GOOD STANGE BEDICE					

16.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 90985 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 628 Nein Bearbeitung MBD Kopie Kartierung Nein 01.08.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 28388,2963 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

NEUALLERMÖHE

Teich

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90985	52243	7426	137	24.09.2008	/	7428	161
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40999	0	7426_628_010815_1.JPG	
41000	0	7426_628_010815_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	90985
Projekt	Biotopkartierun	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7426
				DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	628
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28388,2963
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Trampelpfade, freilaufende Hunde entlang des Fussweges westlich des Allermöher Sees, örtlich Pflanzung nicht heimischer und nicht standortgerechter Arten
Wertgesichtspunkte	großflächige Brache, weitgehend ungestört, strukturreich, überwiegend naturnah eingewachsen, hochwüchsig, dicht, Rückzugsraum für Wildtiere, Lebensraum für Insekten, Vögel, Teil eines Biotopkomples, günstig v.a. im Zusammenhang mit weiteren Biotopstrukturen in der Umgebung, wertvolle Aufwertungdes benachbarten, eher städtisch geprägten Gebietes.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahe Gehölze Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Amphibien Tagfalter Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen

Foto

7426_628_010815_1.JPG Fotodatei k.A.

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_628_010815_2.JPG k.A.





16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	90985	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7426	
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	628	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28388,2963	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4						
	Reaktion	neutral	6,6						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		6						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz ۱	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Allermöhe
Biotop-Nr. | alt 628

BearbeitungMBDKopieNeinKartierung01.08.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]28388,2963Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart					٠.		. .	_			_		_		Liste		_
	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Circium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W															
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)		Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Foeniculum vulgare (Fenchel)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7																
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	90985
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7426
				DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	628
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28388,2963
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten											1	
					Anzahl Arten				48								

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

16.04.2020 Seite 6 von 6